Index of Claims



Application No.

Rosalynd Keys

10/629,189

Examiner

Applicant(s)

DYCKMAN ET AL.

Art Unit

1621

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

			_			_			_			
Cla	aim	Date										
Final	Original	10/29/04										
	1	V			†	†	1	T	T			
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┢	1-			T	T	1			
	3	V										
	4	V										
	5	√										
	6	✓										
ļ	7	✓	L	<u> </u>	1	┖	┸	_	<u> </u>	ļ		
	8	 	▙	<u> </u>	╁	ـ	↓	↓_	_	<u> </u>		
<u> </u>	9	-	-	<u> </u>	├	1	1	 	-	—		
	10	├		-	-	-	-	1	┾	ļ		
	12	-	 - -	-	┼	\vdash	┼	\vdash	-			
	13	┢	-	┼	 	\vdash	\vdash	+	-	+		
	14	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	+	+	1		
	15		-	 	-	†		†-	T	\vdash		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22				1	1	T	T	t^-	-		
	17							Т	1			
	18											
	19											
	20											
	21				L	L	L					
	22	L	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>			_		L.		
	23	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
	24	_		_	ļ	ļ	<u> </u>		ļ			
	25	_	-	├-	├	-	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
\vdash	20	-	_		-		 	-	-	-		
	23 24 25 26 27 28	H		H			-	├	-			
	29		-	╁─	-	 	 			-		
-	29 30	\vdash		-		-	┢┈	t	 	 		
	31			\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash		
	31 32		_			1						
	33					Γ	T	1				
	34 35											
	35											
	36											
	37	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.					
	38	Ш		<u> </u>			<u> </u>	_				
	39	\vdash	_				<u> </u>	<u> </u>	—	_		
	40	\vdash		<u> </u>	-	-	<u> </u>	ļ.,	\vdash			
	41 42				_			_	\vdash			
	43	\vdash		├-	<u> </u>	-	┝	-	-			
	44	\vdash	_	-					-			
	45				-	H	-	\vdash				
	46							-	\vdash	-		
	47	\vdash			-		-		\vdash			
	48				-	_						
	49							Г		\neg		
	50		-					Η				

Cla	aim	_				Dat	e]	Cla	aim	Γ.			_	Dat	е			
					T	T	Ť	Т	Т	Т	1			\vdash		Г	1	1	Ť		T	Τ
LIDA	Original	10/29/04										Final	Original									
	1	√							T		1		_51	Г		T	Г		T			
	2	√		T					T	Т	1		52					1			\Box	
	3	✓					Ī	Т	Т		1		53									
	4	✓					П						54									
	5												55						Γ			
	6	\checkmark											56									
	7	\checkmark] .		57									
	8				L	L]		58									
	9												59									
	10												60									
	11						ļ]		61									
	12				<u> </u>		_	<u> </u>	<u></u>	_			62									
	13							L	<u> </u>	L.			63									
	14				L_		ļ.,	_					64							L		
	15				_	_	<u> </u>	L	↓_	L			65									
_	16				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	┞-			66							_	_	Ш
	17				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			67						_	_		Щ
	18				<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			68						_			
_	19				ļ	 _	┡	<u> </u>	_	<u> </u>			69				_	_		ļ		
_	20				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			70						_			
_	21	\dashv	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓				71		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
-	22		_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	-	<u> </u>	!		72				_				Ш	
-	23				<u> </u>	├ —	├	-	├	_			73					<u> </u>	<u> </u>		Ш	
\dashv	24 25	\dashv	_	_		 	<u> </u>	├	-	├			74	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>		Щ	_
-			-		<u> </u>		-	 	├	ļ			75					<u> </u>			Ш	\blacksquare
\dashv	26 27			-	<u> </u>		├	-	-	├		_	76	-1				<u> </u>	ļ			_
-	28	\dashv	\dashv				-	_	╁	├			77 78					_			\vdash	\dashv
\dashv	29				-	├	-			┢╌			79								Н	-
	30	\dashv	\dashv			-	 	-	├	├-			80	\dashv				_	_	_	\vdash	-
-	31	-		_	_			┢	-	\vdash	1		81	\dashv							\vdash	
	32	-+	\dashv		-	-	 						82	-				-				
\dashv	33	_				 -	 	┪	-	<u> </u>			83							-		
\dashv	34	+	\neg	\neg				\vdash	 	_			84	\dashv	-						-	\dashv
1	35						\vdash	<u> </u>					85		\dashv	_		-				=
	36	_†	一						 				86	寸	\dashv		_					\neg
┪	37	7								<u> </u>		1	87	_	\neg	_			_		\dashv	
٦	38		\neg										88	\neg	_					_	_	_
\neg	39	ヿ											89	T							コ	
	40	ヿ	7										90	T							ヿ	ヿ
	41												91								\neg	
	42												92									
Ī	43												93								\neg	
	44												94									\Box
	45	[L					95									
	46						L						96									
\perp	47		\dashv	\Box			L		<u> </u>				97								\Box	
\perp	48	$\perp \downarrow$	\dashv							<u></u>			98	\Box							\Box	
_	49	$\perp \downarrow$	_	ļ					L	L.,	L		99	[\Box
	50	$\perp \! \! \perp$	\bot							LJ	L		100							I	[

Te E E E E E E E E E	Claim			Date									
101			T	Γ	T	Ţ	T	Γ		T	П		
101	_ _ =	- a											
101		Ę.											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		0					1	ļ		}			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		101			T	<u> </u>	1-	Ĭ⊤	t	†			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		102			_	T	t		†-	t^-	1		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		103				\vdash	T		†-	\vdash			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 110		104	-	_	\vdash		┢	T	1-	T	Н		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 110		105	_	—	†			T	† -	1-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 110		106							†	 	H		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				Г		İ			Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			İ			İ	T	T	\Box		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						ļ	1				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					Г						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								Т			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						<u> </u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115						Ι	\vdash				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116							1		П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112							Π				
122		119							T		П		
122		120											
122		121											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123					T						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	\neg										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							<u> </u>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_								_		
141 142 143 144 145 146 147		139									_		
142 143 144 145 146 147 148		$\overline{}$									_		
143 144 145 146 147 148										\perp	_		
144 145 146 147 148					_	_					_		
145 146 147 148			_	_	_				<u></u>		\dashv		
146 147 148				_	_	_				\perp			
147			_	_	_						_		
148										_			
					_					\dashv	\dashv		
149				_			_	Щ			_		
			_		_	_	[_	\dashv			
150		150			\sqcup		\perp						